



Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen

Alex Vilenkin

 **Download**

 **Online Lesen**

Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen Alex Vilenkin

 [Download Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie u ...pdf](#)

 [Online Lesen Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie ...pdf](#)

Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen

Alex Vilenkin

Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen Alex Vilenkin

Downloaden und kostenlos lesen Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen Alex Vilenkin

279 Seiten

Pressestimmen

(...) wird auf 279 Seiten in 19 Kapiteln die moderne Kosmologie in allen Facetten abgehandelt. (...) Es ist oft verwunderlich, mit welchem großem Geschick der Autor die schwierige Physik der höheren Dimensionen, der Vektor- und Skalarfelder, anschaulich macht. (...) Wer sich ernsthaft mit Kosmologie und den so genannten letzten Fragen beschäftigen will, dem kann getrost das Buch empfohlen

werden.

Astronomie + Raumfahrt Ein Buch wie ein Krimi!

Unbedingt Lesen! Mehr müsste man über Vilenkins Werk nicht sagen...aber hier doch noch ein paar Infos, um es schmackhaft zu machen: stellen Sie sich vor, dass es im Kosmos viele Welten gibt, die mit unserer identisch sind. Und stellen Sie sich vor, dass es da auch Doppelgänger von Ihnen gibt. Hä? Genau!

Doppelgänger! Naturwissenschaft, Philosophie, Anekdoten und atemberaubende Theorien (fundiert!)

erwarten die Leser dieses Buches, das ziemlich sicher alles auf den Kopf stellt, was möglich ist. Vor dem Lesen anschnallen!

buchkatalog.de Kurzbeschreibung

Alex Vilenkin ist einer der kreativsten und angesehensten Kosmologen unserer Zeit. Er wendet sich mit diesem Buch erstmals an ein breites Publikum. Mit Humor und unterhaltsamen Anekdoten aus dem 'Kosmologen-Alltag' beschreibt er leicht verständlich das faszinierende Weltbild der modernen Kosmologie. Zunächst erklärt er die Urknall-Theorie und ihre Erweiterung durch das Szenario der Kosmischen Inflation. Dann führt er den Leser an die vorderste Forschungsfront und macht ihn auf spannende Weise mit den neuesten Ideen der Kosmologen vertraut – viele stammen von Vilenkin selbst. Er beschreibt, wie es zum Urknall kam und warum ständig neue Universen entstehen. Eine der erstaunlichsten Aussagen seiner Theorie ist, dass es Regionen im Kosmos geben muss, unendlich viele sogar, die mit unserer identisch sind – Welten mit exakten Doppelgängern von uns! Wir müssen uns deshalb endgültig von der Vorstellung unserer Einzigartigkeit verabschieden. Und das Anthropische Prinzip – wonach die physikalischen Eigenschaften unseres Universums scheinbar genau die Werte haben, die für die Evolution von Lebewesen nötig sind – bekommt eine neue Deutung durch Vilenkins Prinzip der Mittelmäßigkeit. Wer sich für die großen naturwissenschaftlichen und philosophischen Fragen zum Kosmos und der Stellung des Menschen darin interessiert, wird in diesem mit Bildern und Cartoons reich illustrierten Buch viele verblüffende Antworten finden. Stimmen zur gebundenen Ausgabe: "[...] Kosmische Doppelgänger [ist] eines der besten populärwissenschaftlichen Bücher überhaupt. Es ist fachkundig und gut geschrieben, strukturiert und übersichtlich, unterhaltsam, verständlich und informativ. Es behandelt die großen Fragen zum Kosmos auf eine Weise, die jeder interessierte Laie nachvollziehen kann." Spektrum der Wissenschaft, September 2008
Der Verlag über das Buch

Alex Vilenkin schuf die wissenschaftliche Basis für die mögliche Existenz anderer Universen. Sein erstes Buch zeichnet ein bizarres und faszinierendes neues Weltbild, das -- auch für Nichtwissenschaftler -- "gerade verrückt genug sein könnte, um wahr zu sein"...

Download and Read Online Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen Alex Vilenkin #NHF508Y2OV7

Lesen Sie Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin für online ebook Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin Bücher online zu lesen. Online Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin ebook PDF herunterladen Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin Doc Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin Mobipocket Kosmische Doppelgänger: Wie es zum Urknall kam - Wie unzählige Universen entstehen von Alex Vilenkin EPub